

443.2



Bydgoszcz, 1 marca 2023r.

**Szymon Róg**  
**Radny Rady Miasta Bydgoszczy**

URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY  
Rada Miasta Bydgoszczy

wpływ  
dnia **01.03.2023**

nr wpływu *l. dn. 4654*

liczba załączników: SZUK *Matyski*

**Szanowny Pan**  
**Rafał Bruski**  
**Prezydent Miasta Bydgoszczy**  
za pośrednictwem  
**Pani Moniki Matowskiej**  
**Przewodniczącej Rady Miasta**

**w sprawie listy zadań realizowanych w ramach projektu retencyjnego MWiKu**

Szanowny Panie Prezydencie

Z racji upływu tygodnia od sesji Rady Miasta, na której padła zapowiedź Prezesa MWiKu Pana Stanisława Drzewieckiego o przekazaniu do wiadomości radnych listy zadań realizowanych w ramach obecnie prowadzonego projektu retencyjnego z dofinansowaniem NFOŚiGW, niniejszym przypominam się z realizacją obietnicy. Zgodnie z deklaracją proszę o przedstawienie listy zadań skierowanych do realizacji w roku bieżącym, a także bodaj 53. zadań – w ramach „restrukturyzacji projektu” – wyłączonych z realizacji obecnego projektu.

Z wyrazami szacunku

(-)

Szymon Róg



PREZYDENT BYDGOSZCZY  
Rafał BRUSKI

Bydgoszcz, dnia 15 marca 2023 r.

RM.0003.443.2.2023

**Pan Szymon Róg**

Radny Rady Miasta Bydgoszczy

W odpowiedzi na interpelację Pana Radnego z dnia 1 marca br., dotyczącą przekazania listy zadań realizowanych w ramach projektu „Budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej i dostosowanie sieci kanalizacji deszczowej do zmian klimatycznych, na terenie miasta Bydgoszczy”, w załączeniu przekazuję informację w tej sprawie Prezesa Zarządu Miejskich Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Bydgoszczy, Pana Stanisława Drzewieckiego.

*z pominięciem  
Rafał Bruski*

Zał.1

Bydgoszcz, dnia      marca 2023 r.  
RM.0003.443.2.2023

**Pan**

**Szymon Róg**

**Radny Rady Miasta Bydgoszczy**

dot. interpelacji z dnia 3.03.2023 roku w sprawie przekazania listy zadań realizowanych w ramach Projektu „Budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej i dostosowanie sieci kanalizacji deszczowej do zmian klimatycznych, na terenie miasta Bydgoszczy”

W odpowiedzi na Pana interpelację w sprawie przekazania listy zadań realizowanych w ramach Projektu „Budowa i przebudowa kanalizacji deszczowej i dostosowanie sieci kanalizacji deszczowej do zmian klimatycznych, na terenie miasta Bydgoszczy”, przekazuję poniższą informację.

Na chwilę obecną MWiK planuje w ramach projektu realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 (do końca 2023 r.) realizację następującego zakresu (przy czym zakres ten jest już częściowo zrealizowany lub realizowany obecnie).

**Projekty już zrealizowane i przewidziane do realizacji w ramach Projektu  
(do końca 2023 r.):**

Lp.	Kod projektu			Zakres realizacji	Lokalizacja
1	C1	C1	4.5	Zwiększenie przepustowości nr 1 – przebudowa kanału deszczowego $\varnothing$ 0,20 m na kanał deszczowy $\varnothing$ 0,40 m	ul. Kapitańska
2	C1	K1	5.1	Retencja kanałowa nr 1 – przebudowa kanału piętrowego $\varnothing$ 0,50/0,20 m	ul. Zygmunta Augusta
3	C1	K6	8.8	Kolektor połączeniowy – budowa kanału deszczowego $\varnothing$ 0,50 m (przerzut wód opadowych i roztopowych ze zlewni wylotu W-22 do wylotu W-21)	ul. Uroczą
4	C1	K7	10.5	Przekierowanie przepływu nr 1 – budowa kanału deszczowego $\varnothing$ 0,50 m	ul. Jagiellońska
5	C2	K4K5	3.14	Retencja kanałowa nr 4 – budowa kanału deszczowego $\varnothing$ 0,40 m	ul. Warmińskiego
6	C2	K8K9	4.7	Retencja kanałowa nr 1 – budowa kanału deszczowego o przekroju prostokątnym	ul. Skłodowskiej Curie
7	C2	K8K9	4.12	Kolektor połączeniowy nr 5 – budowa kanału deszczowego $\varnothing$ 0,50 m	ul. Skłodowskiej Curie

8	C2	K18K30	5.5	Kolektor połączeniowy nr 1 – budowa kanału deszczowego $\varnothing$ 0,80 m	ul. Gdańska /ul. Dwernickiego
9	C2	K45	9.3	Połączenia sieciowe do zbiornika retencyjnego nr 3	ul. Waleniowa / ul. Kolbego
10	C3	K10K10.1	3.8	Zwiększenie przepustowości nr 1 – przebudowa kanału deszczowego $\varnothing$ 0,30 m na kanał deszczowy $\varnothing$ 0,60 m	ul. Nakielska / ul. Nasypowa
11	C3	K13K13.1	4.13	Retencja kanałowa nr 2 – budowa dwóch równoległych kanałów deszczowych $\varnothing$ 0,80 m	ul. Jaskótcza
12	C3	K13K13.1	4.22	Kolektor połączeniowy nr 2 – budowa kanału deszczowego $\varnothing$ 0,30 m	ul. Kcyńska
13	C3	K14	5.7	Dławienie nr 1 – regulacja przepływu w kanale deszczowym $\varnothing$ 0,4 m	ul. Orla
14	C3	K14	5.3	Retencja kanałowa nr 1– budowa kanału deszczowego $\varnothing$ 1,00 m	ul. Leszczyńskiego
15	C3	K14	5.6	Kolektor połączeniowy nr 1 – budowa kanału deszczowego $\varnothing$ 0,60 m	ul. Podgórna
16	C3	K15	6.5	Dławienie nr 1 – regulacja przepływu w kanale deszczowym $\varnothing$ 0,30 m	ul. Nowa / ul. Sieroca
17	C3	K15	6.6	Dławienie nr 2 – regulacja przepływu w kanale deszczowym $\varnothing$ 0,40 m	ul. Nowodworska
18	C3	K51	7.5	Kolektor połączeniowy – budowa kanału $\varnothing$ 0,40 m	ul. Kapuściska
19	C3	K51	7.6	Regulacja przepływu w kanale $\varnothing$ 0,80 m	ul. Baczyńskiego
20	C1	K2	6.4	Retencja kanałowa nr 1 – budowa kanału deszczowego $\varnothing$ 1,50 m	ul. Sowińskiego
21	C1	K2	6.7	Retencja kanałowa nr 4 – budowa kanału deszczowego $\varnothing$ 0,60 m	ul. Fredry
22	C2	K4K5	3.10	Zbiornik retencyjny nr 10	ul. Zaświat / ul. Artyleryjska
23	C2	K45	9.4	Zbiornik retencyjny nr 4	ul. Kolbego
24	C3	K83	8.8	Zamknięcie przepływu nr 1 w kanale deszczowym $\varnothing$ 0,30 m	ul. Jana Kazimierza ul. Magdzińskiego
25	C3	K83	8.9	Zamknięcie przepływu nr 2 w kanale deszczowym $\varnothing$ 0,30 m	ul. Jana Kazimierza ul. Zaulek
26	C3	K83	8.10	Zamknięcie przepływu nr 3 w kanale deszczowym $\varnothing$ 0,30 m	ul. Długa ul. Podwale
27	C1	B1	3.1	Zbiornik retencyjno-infiltracyjny	ul. Kasztelańska
28	C1	B1	3.2	Upust z kolektora $\varnothing$ 0,80 m – budowa kanału deszczowego $\varnothing$ 0,30 m	ul. Kasztelańska
29	C1	K1	5.2	Kanał deszczowy $\varnothing$ 0,60 m – przebudowa kanału o przekroju jajowym 0,70x0,50 m	ul. Zygmunta Augusta
30	C1	K6	8.6, 8.7	Dławienie nr 1 – regulacja przepływu w kanale deszczowym $\varnothing$ 0,30 m	ul. Krasińskiego ul. Piotra Skargi

				Dławienie nr 2 – regulacja przepływu w kanale deszczowym $\varnothing$ 0,30 m	
31	C2	K4K5	3.16	Retencja kanałowa nr 6 – budowa kanału deszczowego o przekroju prostokątnym	ul. Leśna
32	C3	K13K13.1	4.6	Retencja kanałowa	ul. Gołębia/Konopczyńskiego
33	C3	K83	8.2	Retencja kanałowa – budowa kanału deszczowego	ul. Magdzińskiego
34	C3	K83	8.11	Zamknięcie przepływu nr 4 w kanale deszczowym $\varnothing$ 0,30 m	Stary Rynek
35	C3	K83	8.12	Zamknięcie przepływu nr 5 w kanale deszczowym $\varnothing$ 0,40 m	ul. Wały Jagiellońskie ul. Trybunałskiej
36	C3	K83	8.13	Zamknięcie przepływu nr 6 w kanale deszczowym $\varnothing$ 0,40 m	ul. Pod Blankami
37	C1	C1	4.4	Retencja kanałowa nr 1 – przebudowa sieci kanalizacji deszczowej	Ul. Odrzańska
38	C1	K2	6.8	Retencja kanałowa nr 5 – budowa kanału deszczowego $\varnothing$ 0,60 m w ul. Bocianowo	ul. Bocianowo
39	C1	K6	8.5	Retencja kanałowa nr 1 – przebudowa kanału piętrowego $\varnothing$ 0,30/0,20 m w ul. Mikołaja Reja	ul. Mikołaja Reja <i>dokończenie robót</i>
40	C2	K25	7.7, 7.8, 7.9	Dławienie nr 1 – regulacja przepływu w kanale deszczowym $\varnothing$ 0,50 m (w układzie piętrowym) na skrzyżowaniu ulic Polanka i Swarzewska Kanał deszczowy nr 1 (odciążenie istniejącej kanalizacji deszczowej)	ul. Polanka / ul. Swarzewska <i>dokończenie robót</i>
41	C2	K4K5	3.11	Retencja kanałowa nr 1 – przebudowa kanału deszczowego $\varnothing$ 0,40 m (w układzie piętrowym) w ul. Pomorskiej na kanał deszczowy $\varnothing$ 1,50 m	ul. Pomorska
42	C2	K4K5	3.12	Retencja kanałowa nr 2 – przebudowa kanału piętrowego $\varnothing$ 0,40/0,20 m na kanał piętrowy $\varnothing$ 1,20/0,20 m	ul. Kościuszki
43	C2	K8K9	4.9_4.10	Kolektor połączeniowy nr 2 – budowa kanału deszczowego $\varnothing$ 0,30 m Kolektor połączeniowy nr 3 – budowa kanału deszczowego $\varnothing$ 0,30 m w	ul. Kasztanowa / ul. Kamienna
44	C2	K25	7.4_7.10	Retencja kanałowa nr 1 – budowa kanału deszczowego $\varnothing$ 1,20 m Kanał deszczowy nr 3 – budowa kanału deszczowego $\varnothing$ 0,40 m	ul. Bałtycka / ul. Połczyńska
45	C3	K13K13.1	4.15 4.29 4.30	Retencja kanałowa nr 4 – budowa kanału deszczowego $\varnothing$ 0,80 m Kanał deszczowy nr 5A – budowa kanału deszczowego $\varnothing$ 0,50 m Kanał deszczowy nr 5B – budowa kanału deszczowego $\varnothing$ 0,60 m	ul. Skorupki ul. Żwirki i Wigury
46	C3	K13K13.1	4.23 4.31 4.32	Kolektor połączeniowy nr 3 – budowa kanału deszczowego $\varnothing$ 0,30 m Kanał deszczowy nr 6 Kanał deszczowy nr 7 – budowa kanału deszczowego $\varnothing$ 0,70 m	ul. Solskiego ul. Piękna
47	C3	K13K13.1	4.12	Retencja kanałowa nr 1 – przebudowa kanału deszczowego $\varnothing$ 0,30 m na kanał deszczowy o przekroju prostokątnym 2,00x1,20 m	ul. Strzelecka

48	C3	K13K13.1	4.14	Retencja kanałowa nr 3 – przebudowa kanału deszczowego $\varnothing$ 0,30 m na kanał deszczowy $\varnothing$ 1,00 m	ul. Kcyńska
49	C3	K14	5.4	Retencja kanałowa nr 2 – budowa kanału deszczowego $\varnothing$ 1,30 m	ul. Filarecka
50	C3	K84	9.3_9.4	Retencja kanałowa nr 1 – budowa kanału deszczowego $\varnothing$ 0,80 m Upust do rzeki Brdy	ul. Babia Wieś
51	C3	K13K13.1	4.19	Retencja kanałowa nr 8 – budowa kanału deszczowego o przekroju prostokątnym 3,00x2,50 m	ul. Szubińska
52	C3	K13K13.1	4.34	Przebudowa nr 2 – przebudowa kanalizacji deszczowej (rozdzielenie kanalizacji deszczowej i sanitarnej w układzie piętrowym)	ul. Grobla
53	C2	K18K30	5.1	Kolektor K18 – Kanał deszczowy nr 1	ul. Dwernickiego/ ul. Kamienna (Sułkowskiego)
54	C1	C1	4.6	Oczyszczalnia wód opadowych i roztopowych przed istniejącym wylotem W-60x do rzeki Wisły	ul. Wyszogrodzka
55	C2	K61	10.2	Zbiornik retencyjny nr 2 – adaptacja istniejącego naturalnego zbiornika wodnego	ul. Rekinowa / ul. Jeziorna <i>dokończenie robót</i>
56	C1	K2	6.5_6.6	Retencja kanałowa nr 2 – budowa kanału deszczowego $\varnothing$ 1,50 m Retencja kanałowa nr 3 – budowa kanału deszczowego $\varnothing$ 1,20 m	ul. Mazowiecka
57	C2	K18K30	5.2, 5.3, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9, 5.10, 5.11, 5.12	Kolektor K30 – Kanał deszczowy nr 4 – budowa kanału deszczowego $\varnothing$ 1,60 m w ul. Wyszyńskiego od ul. Kamiennej do studni K30-18 w rejonie Ronda Fordońskiego Kolektor połączeniowy nr 7 – zabudowa komory połączeniowej i budowa kanału piętrowego $\varnothing$ 0,40/0,20 m w rejonie skrzyżowania ulic Wyszyńskiego, Głowackiego, Chodkiewicza i Cichej Kolektor połączeniowy nr 8 – budowa kanału piętrowego $\varnothing$ 0,40/0,20 m w ul. Wyszyńskiego Kolektor połączeniowy nr 9 – budowa kanału deszczowego $\varnothing$ 0,80 m w rejonie skrzyżowania ulic Wyszyńskiego i Powstańców Wlkp. Kolektor połączeniowy nr 10 – zabudowa komory połączeniowej na istniejącymi kanale piętrowym $\varnothing$ 0,80/0,25 m w ul. Wyszyńskiego w rejonie Ronda Skrzetuskiego Kolektor połączeniowy nr 11 – zabudowa komory połączeniowej na istniejącym kanale piętrowym $\varnothing$ 0,40/0,20 m w ul. Wyszyńskiego w rejonie Ronda Skrzetuskiego Kolektor połączeniowy nr 12 – budowa kanału deszczowego $\varnothing$ 0,50 m na Rondzie Skrzetuskim Kolektor połączeniowy nr 13 – zabudowa komory połączeniowej na istniejącym	ul. Wyszyńskiego

				kanale piętrowym $\varnothing$ 1,0/0,25 m w ul. Wyszynskiego na wysokości posesji nr 5	
58	C2	K45	9.5	Retencja kanałowa	ul. Kormoranów
59	C3	K10K10.1	3.7	Upust nr 2 do Kanału Bydgoskiego	ul. Nakielska
60	C1	C1	4.3	Zbiornik retencyjny nr 3	ul. Wyszogrodzka <i>dokończenie robót</i>
61	C3	K15	6.1	Zbiornik infiltracyjny nr 1	ul. Solskiego / ul. Lenartowicza <i>dokończenie robót</i>
62	C3	K83	8.1	Zbiornik retencyjny nr 1 (Odcinek1)	ul. Wały Jagiellońskie <i>dokończenie robót</i>
63	C1	K6	8.4	Zbiornik retencyjny nr 4	ul. Staszica
64	C3	K51	7.1	Zbiornik retencyjny nr 1	ul. Przdowników Pracy / Śliwińskiego
65	C1	K2	6.3	Zbiornik retencyjny nr 3	ul. Hetmańska
66	C3	K10K10.1	3.2	Zbiornik retencyjny nr 2	ul. Stawowa / ul. Orłowity
67	C3	K10K10.1	3.3	Zbiornik retencyjny nr 3	ul. Stawowa / ul. Lotników
68	C3	K13K13.1	4.7	Zbiornik retencyjny nr 7	ul. Grudziądzka / ul. Poznańska
69	C3	K13K13.1	4.9	Zbiornik retencyjny nr 9	ul. Kordeckiego / Pl. Poznański
70	C1	K7	10.1	Zbiornik retencyjny nr 1	Plac Weysenhoffa
71	C1	K7	10.2, 10.3, 10.4, 10.6	Zbiornik retencyjny nr 2 Dławienie nr 1 - regulacja przepływu na kanale deszczowym $\varnothing$ 0,90 m Dławienie nr 2 - regulacja przepływu na kanale deszczowym $\varnothing$ 0,30 m  Przekierowanie przepływu nr 2 – budowa kanału deszczowego $\varnothing$ 0350 m	Al. Ossolińskich
72	C2	K24	6.4	Zbiornik retencyjny nr 4	ul. Powstańców Wielkopolskich / ul. Gajowa
73	C2	K24	6.5	Zbiornik retencyjny nr 5	ul. Wyszynskiego
74	C3	K13K13.1	4.4	Zbiornik retencyjny nr 4	ul. Żwirki i Wigury
75	C1	K6	8.9	Oczyszczalnia wód opadowych i roztopowych przed istniejącym wylotem W-26	ul. Bernardyńska / ul. Stary Port <i>dokończenie robót</i>
76	C3	K15	6.3 6.7	Zbiornik retencyjny nr 3 - Odcinek 1	Pl. Kościeleckich
77	C3	K83	8.7	Oczyszczalnia wód opadowych i roztopowych przed istniejącym wylotem W-35 do rzeki Brdy	Rybi Rynek
78	C2	K4K5	3.4	Zbiornik retencyjny nr 4	ul. Gdańska / Pl. Wolności

79	C1	K6a	9.1_9.2	Staw nr 53 w Parku Kazimierza Wielkiego – adaptacja istniejącego zbiornika wodnego do retencjonowania wód opadowych Staw nr 54 w Parku Kazimierza Wielkiego – adaptacja istniejącego zbiornika wodnego do retencjonowania wód opadowych	ul. Gimnazjalna ul. Piotra Skargi
80	C2	K8K9	4.6, 4.8	Zbiornik retencyjny nr 6 Kolektor połączeniowy nr 1 – budowa kanału deszczowego $\varnothing$ 0,30 m	ul. Gdańska / ul. 11 Listopada
81	C2	K4K5	3.1	Zbiornik retencyjny nr 1	ul. Mickiewicza
82	C3	K10K10.1	3.5	Zbiornik retencyjny nr 5	ul. Stawowa / ul. Na Wzgórzu
83	C3	K14	5.2	Zbiornik retencyjny nr 2	ul. Podgórna
84	C3	K15	6.4 6.8	Zbiornik retencyjny nr 4 Dławienie nr 4 – regulacja przepływu w kanale deszczowym $\varnothing$ 0,40 m	ul. Wiatrakowa
85	C3	K13K13.1	4.24 4.35	Kolektor połączeniowy nr 4 – budowa kanału deszczowego $\varnothing$ 0,40 m Przebudowa nr 3 – przebudowa kanalizacji deszczowej (rozdzielenie kanalizacji deszczowej i sanitarnej w układzie piętrowym)	ul. Gołębia / ul. Gnieźnieńska
86	C1	K6	8.1	Zbiornik retencyjny nr 1	ul. Mickiewicza
87	C2	K4K5	3.2	Zbiornik retencyjny nr 2	ul. Słowackiego
88	C1	C1	4.2	Zbiornik retencyjny nr 2	ul. Odrzańska
89	C2	K25	7.3	Zbiornik retencyjny nr 3	ul. Fordońska / ul. Bałtycka
90	C2	K4K5	3.19	Oczyszczalnia wód opadowych i roztopowych przed wylotem W-33 do rzeki Brdy	ul. Stary Port
91	C2	K61	10.1	Zbiornik retencyjny nr 1 – adaptacja istniejącego naturalnego zbiornika wodnego	ul. Rekinowa / ul. Tuńczykowa
92	C2	K45K61	11.1	Zbiornik retencyjny – adaptacja istniejącego naturalnego zbiornika wodnego	ul. Grunwaldzka / ul. Łowiskowa
93	C2	K8K9	4.13	Kanał deszczowy nr 1	ul. Krakowska
94	C2	K8K9	4.13	Kanał deszczowy nr 1 (Odcinek1) - odcinek od posesji nr 18 i 21 do rzeki Brdy	ul. Krakowska
95	C2	K8K9	4.13	Wylot	ul. Krakowska
96	C2	K18K30	5.2b_5.4	Oczyszczalnia wód opadowych i roztopowych przed wylotem W-10A wraz z wylotem	ul. Wyszyńskiego
97	C2	K35	8.1	Oczyszczalnia wód opadowych i roztopowych przed istniejącym wylotem W-55a do rzeki Brdy	ul. Szamarzewskiego



98	C3	K83	8.5	Kanał deszczowy $\varnothing$ 0,40 m odprowadzający ścieki deszczowe do nowego wylotu i Wylot nr 2	ul. Przyrzecze
99	C2	K45	9.1	Zbiornik retencyjny nr 1 – adaptacja istniejącego naturalnego zbiornika wodnego w rejonie ulic Muszlowej i Planktonowej	ul. Muszlowa / ul. Wielorybia
100	C2	K45	9.2	Zbiornik retencyjny nr 2 – adaptacja istniejącego naturalnego zbiornika wodnego w rejonie ulic Głębinowej i Kutrowej	ul. Kutrowa / ul. Wielorybia
101	C2	K45	9.3	Zbiornik retencyjny nr 3	ul. Waleniowa / ul. Kolbego
102	C2	K45K61	11.2	Zbiornik retencyjny nr 1	ul. Grunwaldzka / ul. Zalew
103	C2	K45K61	11.3	Zbiornik retencyjny nr 2	ul. Grunwaldzka / ul. Skośna
104	C2	K45K61	11.5	Zbiornik retencyjny infiltracyjny nr 1	ul. Grunwaldzka / ul. Wróblowa

Jednocześnie, w porównaniu do pierwotnych założeń, w obecnym stanie faktycznym MWiK zakłada wyłączenie z zakresu projektu realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 (a więc z zakresu planowanego do ukończenia w roku 2023) następujących projektów:

Lp.	Kod projektu	Zakres realizacji	Lokalizacja
1	C1_K6_8.3	Zbiornik retencyjny nr 3	Skwer Podporucznika Leszka Białego
2	C2_K8K9_4.4_4.11	Zbiornik retencyjny nr 4 Kolektor połączeniowy nr 4 – budowa kanału deszczowego $\varnothing$ 0,30	Skwer Noakowskiego / ul. Sportowa
3	C2_K8K9_4.5	Zbiornik retencyjny nr 5	ul. Skłodowskiej Curie / ul. Kurpińskiego
4	C3_K13K13.1_4.1	Zbiornik retencyjny nr 1	ul. Szubińska
5	C3_K13K13.1_4.21_4.33_4.36	Kolektor połączeniowy nr 1 – Przebudowa nr 1 – przebudowa kanalizacji sanitarnej Zwiększenie przepustowości nr 1 – przebudowa kanału deszczowego $\varnothing$ 0,30 m i $\varnothing$ 0,40 m	ul. Piękna / ul. Gołębia
6	C3_K14_5.1	Zbiornik retencyjny nr 1	ul. Ugory
7	C1_C1_4.1	Zbiornik retencyjny nr 1	ul. Łowicka/Witebska
8	C2_K4K5_3.8_3.13	Zbiornik retencyjny nr 8	Plac Tadeusza Kościuszki /
9	C2_K4K5_3.9	Zbiornik retencyjny nr 9	ul. Mazowiecka / ul. Pomorska
10	C2_K8K9_4.1	Zbiornik retencyjny nr 1	ul. Powstańców Wielkopolskich
11	C2_K24_6.1	Zbiornik retencyjny nr 1	ul. Żmudzka
12	C2_K24_6.3	Zbiornik retencyjny nr 3	ul. Ceramiczna
13	C2_K25_7.1	Zbiornik retencyjny nr 1	ul. Bałtycka
14	C2_K45K61_11.4	Zbiornik retencyjny nr 3	ul. Puszczykowa
15	C3_K10K10.1_3.1	Zbiornik retencyjny nr 1	ul. Kasprzaka
16	C3_K10K10.1_3.4	Zbiornik retencyjny nr 4	ul. 11 Dywizjonu Artylerii Konnej
17	C3_K13K13.1_4.10	Zbiornik retencyjny nr 10	ul. Św. Trójcy
18	C3_K13K13.1_4.18	Retencja kanałowa nr 7 – budowa kanału deszczowego	ul. Kordeckiego
19	C3_K15_6.2	Zbiornik retencyjny nr 2	ul. Konopnickiej
20	C3_K51_7.2	Zbiornik retencyjny nr 2	ul. Wojska Polskiego
21	C3_K51_7.3	Zbiornik retencyjny nr 3	ul. Techników

22	C1_K2_6.1_6.9	Zbiornik retencyjny nr 1 Kanał przerzutowy – budowa kanału deszczowego $\phi$ 0,60 m w ul. Żółkiewskiego –	ul. Żółkiewskiego
23	C1_K2_6.2	Zbiornik retencyjny nr 2	ul. Unii Lubelskiej
24	C1_K3_7.1	Zbiornik retencyjny nr 1	ul. Racławicka
25	C1_K3_7.2_7.10_7.11_7.12_7.13	Zbiornik retencyjny nr 2	ul. Lipowa
26	C1_K3_7.8_7.16_7.17	Retencja kanałowa nr	ul. Sienkiewicza/ Skwer Czakiego
27	C1_K6_8.2	Zbiornik retencyjny nr 2	Skwer Podporucznika Leszka Białego
28	C2_K4K5_3.3	Zbiornik retencyjny nr 3	ul. Śniadeckich /
29	C2_K4K5_3.5	Zbiornik retencyjny nr 5	ul. Świecka
30	C2_K4K5_3.6_3.17	Zbiornik retencyjny nr 6	ul. Chocimska
31	C2_K4K5_3.7	Zbiornik retencyjny nr 7	Plac Tadeusza Kościuszki / Hetmańska
32	C2_K4K5_3.15	Retencja kanałowa nr 5	ul. Podchorążych
33	C2_K4K5_3.18	Przewód upustowy nr 1	ul. Focha /
34	C2_K8K9_4.2_4.3	Zbiornik retencyjny nr 2 i 3	ul. Powstańców Wielkopolskich
35	C2_K24_6.2	Zbiornik retencyjny nr 2	ul. Gajowa / Fordońska
36	C2_K25_7.2	Zbiornik retencyjny nr 2	ul. Bałtycka / Połczyńska
37	C2_K25_7.5	Retencja kanałowa nr 2 –	ul. Koszalińska
38	C3_K10K10.1_3.6	Upust nr 1 do Kanału Bydgoskiego w rejonie ul. Nakielskiej	ul. Nakielska /czerwonego krzyża
39	C3_K13K13.1_4.2	Zbiornik retencyjny nr 2	ul. Szubińska /Ołowskiego
40	C3_K13K13.1_4.3	Zbiornik retencyjny nr 3	ul. Orłowskiego / ul. Ikara
41	C3_K13K13.1_4.25---4.28	Kanał deszczowy nr 1	ul. Biedaszkowo/ Inowrocławska
42	C3_K13K13.1_4.37_4.38_4.3_4.40_4.41_4.42_4.43_4.44	Zbiornik retencyjno-buforowy w Dolinie Pięciu Stawów	ul. Orla / ul. Stroma
43	C3_K13K13.1_4.8	Zbiornik retencyjny nr 8	ul. Stroma
44	C3_K13K13.1_4.11	Zbiornik retencyjny nr 11	ul. Kruszwicka
45	C3_K13K13.1_4.17	Retencja kanałowa nr 6 –	ul. Dolina
46	C3_K13K13.1_4.20	Retencja kanałowa nr 9 –	ul. Lubelska
47	C3_K51_7.4	Zbiornik retencyjny nr 4	Ul. Prezydenta Lecha Kaczyńskiego
48	C3_K84_9.1_9.2	Zbiornik retencyjny nr 1	ul. Toruńska
49	C1_K3_7.6_7.7	Retencja kanałowa nr 1 Retencja kanałowa nr 1	ul. Sienkiewicza
50	C1_K3_7.3_7.9	Retencja kanałowa nr 1 Retencja kanałowa nr 2	ul. Sienkiewicza ul. Hetmańska
51	C1_K3_7.4_7.5	Retencja kanałowa nr 1 Retencja kanałowa nr 1	ul. Sienkiewicza ul. Hetmańska
52	C1_K3_7.14_7.15	Retencja kanałowa nr 6 Retencja kanałowa nr 6	ul. Wileńska
53	C3_K83_8.4	Wylot do rzeki Brdy (W1)	ul. Grodzka

Powyższa informacja oparta jest na bieżących założeniach MWiK, które mogą ewentualnie podlegać jeszcze określonym modyfikacjom, w zależności np. od sytuacji rynkowej czy okoliczności stanu faktycznego. Nadrzędnym celem MWiK jest przy tym, by zrealizować do końca 2023 r. taki zakres robót, aby otrzymać pełną kwotę przyznanego dofinansowania i wszelkie działania MWiK podyktowane są tym celem.

Prezes Zarządu  
mgr inż. Stanisław Drzewiecki